PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-052337

(43)Date of publication of application: 28.02.1989

(51)Int.CI.

H01B 13/00 // B28B 1/00

H01B 12/04

(21)Application number: 62-207899

21.08.1987

(71)Applicant: MITSUBISHI CABLE IND LTD

(72)Inventor: TAKADA YOSHINORI

HIRAOKA MAKOTO SUKETANI SHIGENORI

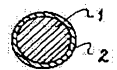
(54) MANUFACTURE OF SUPERCONDUCTIVE WIRE

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To suppress the oxygen deficiency of a ceramic superconductor and improve the superconductive characteristics in a superconductive wire to be obtained by using a silver pipe containing oxygen in the oversaturated state.

CONSTITUTION: The ceramic powder 1 with the superconductive composition is filled in a silver pipe 2 containing oxygen in the oversaturated state, a filled body thus obtained is wire-drawn, a wire-drawn body is heat-treated to sinter the ceramic powder 1 in it. The oxygen content in the silver pipe 2 is set to 100ppm or more. preferably 100W2000ppm. The ceramic powder filled in the silver pipe 2 has the superconductive composition, raw materials such as Y2O3, Y(NO3)3.xH2O, BaCO3 are mixed at the mixing ratio to form a superconductor, e.g., the composition of YBa2Cu3Op or Y1qBaqCuOr, or the mixture is temporarily fired and sintered to obtain the superconductor, and it is crushed. The oxygen deficiency in a ceramic superconductor thus obtained is suppressed or prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

99日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-52337

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内黎理番号

@公開 昭和64年(1989)2月28日

H 01 B 13/00 B 28 B 1/00 H 01 B : 12/04 HCU ZAĀ ZAA Z-8222-5E H-6865-4G 7227-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

超電導線の製造方法

②特 顧 昭62-207899

22出 昭62(1987) 8月21日

者 髙 ⊞ 菨

兵庫県尼崎市東向島西之町8番地 三夢雷線工業株式会社

700発明 者 平 验

兵庫県尼崎市東向島西之町8番地 三菱電線工業株式会社

仍発 明者 谷 重 徳 兵庫県尼崎市東向島西之町8番地 三菱電線工業株式会社

内

犯出 顯 人 三菱電線工業株式会社 勉 兵庫県尼崎市東向島西之町8番地

20代理人 弁理士 藤 本

1.発明の名称 紀雷導線の製造方法

2 特許請求の範囲

- 1、酸素を過飽和な状態で含有する銀パイプに 超電導組成のセラミック粉末を充填する工程、 得られた充填体を伸線処理する工程、得られ た仲稼処理体を加熱処理して内部のセラミッ ク粉末を脆結処理する工程からなることを特 数とする超電導線の製造方法。
- 2. 銀パイプの酸素含有量が100ppm以上である 特許請求の範囲第1項記載の製造方法。

3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本弟明は、世素を過飽和な状態で含有する銀パ イブを用いて超電導線を製造する方法に関するも のである。

従来の技術及び問題点

銀パイプに超電導組成のセラミック粉末を充填 し、これに仲隷処理と焼結処理を施して超電導験 を製造する方法が提案されている。

従来、その銀パイプとしては酸素含有量が10pps 以下の通例の銀からなるものが用いられており、 得られるセラミック系超電導体が酸素欠損を起こ しやすい問題点があった。

間間点を解決するための手段

本苑明は酸素を過飽和な状態で含有する銀パイ ブを用いることにより上記の問題点を克服したも のである。

すなわち、本発明は、産業を過剰和な状態で含 有する銀パイプに超電導組成のセラミック粉末を 充填する工程、得られた充填体を伸線処理する工 程、得られた仲餘処理体を加熱処理して内部のセ ラミック粉末を焼結処理する工程からなることを 特徴とする超電導線の製造方法を提供するもので ある。

作用

酸素を過飽和な状態で含有する銀パイプを用い ることにより、得られるセラミック系超電導体に おける酸素欠損が抑制ないし防止される。その選 由は明白でないが本発明者らは次のように考えて

特開昭64-52337(2)

いる。すなわち、セラミック粉末の焼結処理時に 当該銀パイプより酸素が放出されて、あるいは当 該銀パイプが酸素を閉じ込めて、パイプ内に酸素 分圧の高い雰囲気が形成されるためではないかと 考えている。

発明の構成要素の例示

ちなみに、容融銀(973℃)を酸素分圧が15Torr

より、その位後が小さいほど行ましい。一般には、 100gm以下の位径が好ましい。

超電導組成のセラミック粉末を銀パイプ内に充 填して得た充填体は必要に応じそのパイプ器を閉 塞したのち、伸線処理して超径化される。伸線処理は加熱下に行ってもよいし、常温で行ってもよ い。また、円形(第1図)や帯状形(第2図)な ど任意な形態に伸線処理してよい。なお、図中の 1が焼結処理された超電導体となるべきセラミッ ク粉末層、2が外周の銀際である。

仲兼処理体は次に知熱されて内部のセラミック 粉末が焼結処理される。加熱条件は超電等組成の セラミック粉末の種類、そのセラミック粉末が原 料物質の単なる混合物か、その仮焼体か、あるい は超電等体とされた粉末であるかなどにより異な り、適宜に決定される。一般には700~1200で、 2~30時間の超熱条件である。

なお、超電導線におけるセラミック系超電導体 の直径ないし層厚、銀層の厚さなどは適宜に決定 される。一般には、セラミック系超電導体の直径 の電気炉に政策溶解反応が平衡状態になるまで放置し、その溶験銀を水冷質型(7m=7m=40m)に で発達した銀は430ppmの融素を含む。

なお、銀パイプにおける酸素含有量は100ppm以上、鉱中100~2,000ppmが好ましい。

本発明において銀パイプ内に充填されるセラミック粉末は超電導起成のものである。すなわち、超電準体を形成する例えばYBauСu϶O┏やYu-RBaFuOァなどの組成となる配合割合で、YュOs、Y(NO϶)・xHuO、BaCO϶、Ba(NO϶)2、BaF2、CuO、Cu(NO϶)2・3HュO等の原料を混合(共优法やソルゲル法等の混合物を仮焼処理ないし焼結処理して超電準体としこれを仮焼処理ないし焼結処理して超電準体としこれを粉砕したものである。なお、YはLa、Nd、SaSEu、Gd、Dy、Ho、Er、Ta、Yb、Luなどの発土、カリ土、銀金属で置換することができる。また、ロはFなどでその一部を置換することができる。また、ロはFなどでその一部を置換することができる。用いるセラミック粉末はちである。すなわち

ないし層厚が $200 \mu \sim 5 m$ で、銀閥の厚さが $50 \mu e$ $\sim 2 m$ である。

発明の効果

本発明によれば酸素を過盤和な状態で含有する 銀パイプを用いたので、得られる超電導線におけるセラミック系超電導体の酸素欠損を抑制するこ とができる。その結果、超電導特性に優れた超電 導数とすることができる。

実進例

#考例

純度がそれぞれ99.9%のY₂O₃、BaCO₃、 CuOをYBa₂Cu₂O₇又はY_{A2}Ba_{A7}CuO₃の組成となる割合で用い、これらを高純度アルミナ製の乳体と乳棒を用いてエタノールを媒体として選式物件退合したのち、自然乾燥させた。

得られたセラミック粉末を金型に充填し、ハンドプレスにより1000kg/cdで押圧して直径約10m、 品さ50m、密度4.5g/cdの様体を得、これを大 気中、900℃で24時間加熱処理したのち組然炉内 で自然冷却させた。得られた仮媒体の密度は Y B a ₂ C u ₂ O 7 型の組成物が5.1 g / c 2 であり、 Y e ₂ B a e ₁ C u O 3 型の組成物が5.2 g / c 2 であった。 そしてこの仮境体を粉砕したのち、再度エタノー ルを媒体として望式混合し、自然乾燥させた。 実施例 1

参考例でY Ba, Cu, O₇ 型組成物として仮焼して得たセラミック粉末を、直径 6 m、肉厚 1 m、 長さ400 m、重さ6 6 g、酸素含有量530 pp m の銀パイプ内に充填した。得られた充填体の重さは81 g であった。

なお、用いた銀パイプは、酸素分圧を23Torrに 調節した975℃の電気炉内で銀をマグネシアルツ ポに入れて溶験させると共に、放置して酸素を飽 和させ、ついで酸素が飽和した溶験銀を水冷鋳型 に注型して急冷凝固させ、得られた棒体をくり貫 いてパイプとしたものである。

次に、その充領体におけるパイプ組を閉塞したのち、断面減少率を7~10%として練引用ダイスにより仲線処理し、直径0.5mの線材とした。

次に、伸級処理体を950℃で24時間加熱して焼

のち仲線処理した。仲線処理はプレスロールで傷 平化させ、厚さ0.7mmの帯状形の線材とした。

次に、仲線処理体を900でで24時間加熱して焼結処理したのち、炉内で自然冷却させて超電導線を得た。超電導線は幅か3.7 mで、長さが約39 mであり、外周の銀層の厚さが0.24 mのものであった。また、超電導体は Yo.i Bao.7 Cu O ≥9 の組成で表されるものであり、酸素欠損量は0.1であった。比較例2

銀パイプとして酸素含有量か5 pp m の通常のものを用いたほかは実施例 2 と同様にして超電導線を得た。得られた超電導体は Y a.i B a a.7 C u O 2.2 の組成で表されるものであり、酸素欠損量は 0.8 であった。

評価試験

実施例、比較例で得た超電導線より約3 ca 長さの試験片を切り取り、これについて監別温度、際 算電流密度を期べた。その結果を表に示した。

なお、臨界遺産は0.1A/oiの電旅密度下、液体へりウムで冷却しながら4.端子法により電気抵

結処理したのち、炉内で自然冷却させて超電導線を得た。超電導線はその外径が0.5mで、長さが約58mであり、外質の銀暦の厚さか0.12mのものであった。また、超電導体はYBa,Cu,O47の組成で表されるものであり、その酸素欠損量は0.3であった。

比較例1

銀パイプとして酸素含有量が5ppmの通常のものを用いたほかは実施例1と同様にして超電導料を得た。得られた超電導体はYBa」Cu。Onの超成で表されるものであり、その酸素欠損量は0.8であった。

実施例 2

参考例でYwa Bawy CuOs 型組成物として仮焼して得たセラミック粉末を、直径6m、肉厚1m、 長さ300m、重さ49g、酸素含有量610ppmの銀パイプ内に充填した。得られた充填体の重さは61g であった。なお、銀パイプは実施例1の場合と同様にして得たものである。

次に、その充填体におけるパイプ機を閉塞した

抗の温度による変化を測定し、X - Y レコーダーにおける電気抵抗値か O となったときの温度である。

また、臨界電報密度はパワーリードと共に液体 塩素で冷却しながら徐々に電磁値をあげて4端子 注によりIRドロップの電流による変化を測定し、 X-YレコーダーにおけるIRドロップが出現し たときの質点値である。

,	以界温度	陈界军统密度
	(K)	(A / 😅)
実施例 1	9 2	510
比較例1	8 9	120
実施例2	9 1	490
比较例2	8 8	105

なお、いずれの実施例、比較例においても、磁 化変化法による試験で臨界温度以下での反磁性シ グナル(マイスナー効果)が確認された。

特開昭64-52337(4)

4 図面の簡単な説明

第1回、第2回はそれぞれ仲継処理物の形態を 例示した断面図である。

> 1:鏡結処理された超電導体となるべき セラミック粉末層

2: 無層

第 1 図

特許出職人 三菱電線工業株式会社 代 理 人 蘇 本 ・勉

第2図

